



> Retouradres Postbus 1600 3800 BP Amersfoort

College van B&W van Gemeente Schouwen-Duiveland
T.a.v.
Postbus 5555
4300 JA Zierikzee

Smallepad 5
3811 MG Amersfoort
Postbus 1600
3800 BP Amersfoort
www.cultureelerfgoed.nl

Olonummer

8235809

Onze referentie

1474652

Uw referentie

Datum 19 januari 2024
Betreft Advies omgevingsvergunning rijksmonumentactiviteit

Naam	Sint Adriaanskerk
Adres	Ring 1
Postcode/plaats	4315 AE Dreischor
Gemeente/provincie	Schouwen-Duiveland; Zeeland;
Monumentnummer	11162

Geacht college,

Op 6 december 2023 vroeg u mij u te adviseren over de voorgenomen wijziging(en) van bovengenoemd monument op grond van artikel 2.26, derde lid, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) in samenhang met artikel 6.4, eerste lid onder a, van het Besluit omgevingsrecht (Bor). U heeft mij daartoe de aanvraag om een omgevingsvergunning toegezonden.

Advies

Ik adviseer u de gevraagde omgevingsvergunning te verlenen met daaraan verbonden de volgende voorschriften:

- Minimaal 6 weken voorafgaand aan uitvoering ontvang ik graag ter goedkeuring het uitgewerkte werkplan, met hierin de in dit advies gemaakte opmerkingen verwerkt.
- Evaluatie middels een presentatie van de uitvoering na de eerste paar projecten.

Hieronder licht ik toe hoe ik tot dit advies ben gekomen. Bij de beoordeling heb ik de stukken betrokken zoals deze zijn ingediend bij de aanvraag.

Context

In het kader van het 'Programma duurzame verlichting monumenten Schouwen-Duiveland 2023-2025' wordt beoogd de komende jaren ca. 21 (rijks)monumentale objecten te voorzien van duurzame verlichting. Deze aanvraag maakt deel uit van de eerste 2 monumenten in 2023, na een eerdere vooradviesronde met 6 stuks. Middels deze procesmatige opzet door de bundeling van meerdere projecten, worden de gevormde uitgangspunten goed afgewogen.

Bij de opvolgende projecten vanaf 2024 zal er na evaluatie met de RCE geoptimaliseerd en verfijnd worden.

Het plan

Het ontwerp voor de *Sint Adriaanskerk* omvat het aanbrengen van duurzame en zoveel mogelijk verdekt opgestelde buitenverlichting aan de buitenzijde van de kerk. Deze is op gebouwonderdelen specifiek uitgedacht, zodat er meer architectonische details en materiaaltexturen beleefd kunnen worden. De verlichting is uitgevoerd in duurzame, kwalitatieve LED en wordt zo dicht mogelijk bij, op, aan óf soms in het gebouw zelf aangebracht.

De kerk wordt rondom verlicht met grondspots en de torenspits met armaturen vanaf de onderzijde van het dak. Als accent wordt de toren van binnen extra aangelicht achter het raam en twee extra armaturen op het dak vlak achter de toren.

Motivering

Allereerst spreek ik graag mijn waardering uit voor deze wijze van duurzame en vakkundige verlichting van het rijksmonument. Het plan voegt meer aandacht en kwaliteit toe aan de beleving van dit type gebouwde erfgoed. Omdat de nieuwe installatieonderdelen grotendeels vastgemaakt zullen worden aan het monument, vergt het echter ook een zorgvuldige detaillering en uitvoering.

Bij de beoordeling heb ik de stukken betrokken zoals die zijn ingediend bij deze aanvraag (lichtontwerp 16-11-2023), ons vooradvies dd. 11-09-2023, de toelichting door de lichtontwerper dd. 05 september 2023 en het vooroverleg met het regionaal steunpunt erfgoed dd. 22 maart 2023. De eerdere adviezen zijn grotendeels in de plannen verwerkt.

Ik adviseer daarom positief over de plannen, maar stel als voorwaarde dat deze nader worden uitgewerkt waarin de volgende opmerkingen en voorwaarden worden meegenomen:

- In deze aanvraag werden nu alleen de beoogde posities van de armaturen voorgelegd, graag beoordeel ik ook de benodigde tracés, doorvoeren en bevestigingen.
- Zoveel mogelijk hergebruik van bestaande tracés en doorvoeren.
- Fotoreportage in het opleverdossier van de nieuw aangebrachte voorzieningen t.b.v. archivering.
- Uitvoerige aandacht voor de onzichtbaarheid van de toegepaste onderdelen tot minimaal ca. 6 meter boven het maaiveld (zichtbaarheid voorbijgangers).
- Vermelden van (ral) kleur en/of materiaal bij alle onderdelen van de legenda. Uitgangspunt zoveel mogelijk meekleurend met de achtergrond van het monument.
- Onderzoek waaruit blijkt dat er geen verstoring van archeologische waarden in de omliggende ondergrond zullen plaatsvinden. Indien deze gegevens onbekend, dan adviseren wij het uitvoeren van archeologisch (veld-)onderzoek.
- Elektrische installaties uitgevoerd volgens óf op een wijze gelijkwaardig aan de NEN 1010 conform artikel 5.1a van de Regeling Bouwbesluit 2012.
- Geen chemische bevestiging, zoals verlijming, op (natuur) stenen, poreuze, organische of anderszins kwetsbare monumentale ondergronden

(i.v.m. risico op verkleuring en oppervlakteschades). Enkel mechanische bevestiging d.m.v. schroeven. De gaten zoveel mogelijk aanbrengen in de voegen.

- Corrosiewerende kramen ter voorkoming van vervolgschade.

Uitgangspunten

Voor meer informatie over aanpassing, restauratie en verduurzaming van rijksmonumenten kunt u onder andere terecht bij '*Uitgangspunten en overwegingen advisering gebouwde en groene rijksmonumenten*' op www.cultureelerfgoed.nl en op www.stichtingerm.nl

Afschrift en tekeningen

Graag wijs ik u erop dat u op grond van het Bor verplicht bent een afschrift van het ontwerpbesluit en van de beschikking, beide met bijbehorende stukken, op te sturen naar de staatssecretaris van OCW, via het Omgevingsloket online of omgevingsvergunning@cultureelerfgoed.nl.

Vragen

Mocht u nog vragen hebben over de inhoud van dit advies, dan kunt u contact opnemen met de contactpersoon die in het briefhoofd vermeld staat.

De staatssecretaris van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap,
namens deze,
de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed,